Index of Claims

Аp	plicatio	n No.

10/072,823

Examiner

Michael V. Meller

Applicant(s)

CHEN, SOPHIE

Art Unit

1654

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		=	•	^	HO	we	u			٦	
		۰.					_	,			٠
Cla	im	5	7	_			Date	€			
		6	-								
a	le l	2	2	<u></u>			ĺ				
Final	9	2	,		,					ļ	
	°0	יש	1								
	1	3	ť		_	-		\vdash	-	 	Н
		1	6		-	-				_	М
	2	Н	-	-			\vdash	 	-		Н
	4	H	-				\vdash	\vdash	_	_	Н
	<u>4</u> 5	H		\vdash						_	H
	6	H	7	_					\vdash		H
	7	H		\vdash	_	-				┢	\vdash
	8	H	٦								Н
	9	N	1		-					\vdash	М
	100	~						-	H		Н
	11	1	7					Н	I^-		H
	12	H	Ħ				<u> </u>		Г	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	12 13	Н	H				 				H
	14	Н	۲	\vdash					Г		H
	15	H		,			T				П
	16	1	/						I		Н
	17	۲			┢				\vdash		Н
	18	L	7						\vdash	_	Н
	19	Н	H					\vdash	┪		Н
	20	Н	П	-						\vdash	
	21	П								_	Н
	22	H	_	,						\vdash	H
	23	U	/				_	_	\vdash		Н
	23								I^-		Н
	25	-						_		_	Н
	26	بو	7						\vdash		
	27	H					_				П
	28	Н		$\overline{}$			_	-			Н
	29	Ü	1	<u> </u>						\vdash	П
	30	-		_	_				H		Н
	34	Н									Н
	32	u	7					Н	П	\vdash	H
	33	†							Г		Н
	34	H	_		_						Н
	35	t	1		-				П		H
	36	Ť			_	Ι-	<u> </u>			\vdash	Н
	37	T						Т		_	П
	38	Т			_		 				H
	39	\vdash	7			\vdash		┪			\Box
	40	Н	7			\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$
	41	H	┪				\vdash	-		-	Ħ
	42	H	1			 		Ι			\Box
	43	H	7				\vdash	_		Т	_
	44	Н	┪				_	_			
	45	H	┪	Н		 			П		\vdash
	46	┢	1	H		H	-		\vdash		\vdash
\dashv	47		┪	Н	-	\vdash	 			-	\vdash
	48	H	٦			\vdash	 	—	\vdash		\dashv
	49	H	┨	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	50	\vdash	+	\vdash		-	-		Н	\vdash	$\vdash \vdash$
		_	_		L	L	ــــا		ш		لـــا

Cla	aim					Date	-			
				Π					_	
ल	Original									
Final	ij					1				
۳.	Ō									
	E1		_	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	 	
	51 52	_		-		<u> </u>		┝		-
	52				H	<u> </u>	_		 	
	53 54		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	54					_	_	_	_	_
	55	_	_			_		<u> </u>		
	56									
	57			L		_				
	58									
	59									
	60									
	61									
	62								Г	
	63					_	\vdash	 	\vdash	\vdash
—	64	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	64 65	Н	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	66			\vdash			\vdash	\vdash	-	
ļ	67						⊢	-	-	
-	68	_	 -		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	60						\vdash	\vdash	<u> </u>	
	69			L				<u> </u>	<u> </u>	
	70		ļ				<u> </u>	<u> </u>	_	
	71							ļ	ļ	
	72	_		ļ						
	73		L							
	72 73 74		Ĺ							
	75 76									
	76									
	77							Г		П
	78 79								Г	Г
	79							\vdash		_
	80							Г	Т	
—	81	-		-				H		
	82		-			_		-	-	
-	83		\vdash					\vdash	-	_
	84	-	\vdash	<u> </u>						
-	04	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	85	-	<u> </u>	-		\vdash				
-	86 87		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
<u></u>	87		_	<u> </u>	Ш	Щ		L	lacksquare	
<u> </u>	88		<u> </u>		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	$oxed{oxed}$	
	89			Ш	L.	ļ	_		<u> </u>	_
	90		<u> </u>							
	91								L	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96							Т		_
	97		1							
-	98			H				-	-	
	99					-	_		\vdash	_
	100			Н					\vdash	
	100		Ц	ш						

E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1 1			l	Г	F				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina					ŀ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
103		0						l			
103		101		_	 					_	
103		102				_					
104		103	_								
106		104			\vdash						
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116			\Box				Ĺ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		1110									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		122									
131		123									
131		124									
131		125									
131		126									Ш
131		127						<u> </u>		L	Ш
131		128									Ш
131		129									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		130			L	L					·
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		131								_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		132			_		L			_	Ш
135		133			<u></u>						
136	L	134			<u> </u>	L.	L.,			$oxed{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{igspace}$	135		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsqcut	136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137		_	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
140	igsqcup	138			<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш
141		139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
142					<u> </u>	ļ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ
143		141		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	-	<u> </u>			\sqcup
144				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	\vdash	Ш
145					<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь	Щ
146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	Щ
147					-	 	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	
148					<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
149					-		_				
					_			_			Ш
150			_		L	\vdash	<u> </u>		L-	\vdash	Щ
		150			Щ.		<u> </u>		L	L	Ш